

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, R., E, Yudiati., S, Sedjati. 2013. Uji Toksisitas Ekstrak Pigmen Kasar Mikroalga *Spirulina Platensis* Dengan Metode Uji Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). Journal Of Marine Research. Universitas Dipenogoro. Semarang. 2(1):25-31.
- Amanatie dan E. Sulistyowati. 2015. Structure Elucidation of the Leaf of *Tithonia diversifolia (Hemsl) Gray*). Jurnal Sains dan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta. 23 (4): 101-106.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Jumlah Penduduk Indonesia dan Produksi Padi di Indonesia Tahun 2010-2015.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh. 2009. Budidaya Tanaman Padi. Balai pengkajian Teknologi Pertanian, Aceh.
- BBPOPT Jatisari Ditjen Tanaman Pangan, 2009. Deskripsi Varietas padi. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp09001.pdf>
- BBPOPT Jatisari Ditjen Tanaman Pangan. 2014. Laporan Kerja Instalasi Pemerintah 2014. BBPOPT, Karawang.
- Dianawati, M dan E. Sujitno. 2015. Kajian Berbagai Varietas Unggul Terhadap Serangan Wereng Batang Cokelat Dan Produksi Padi Di Lahan Sawah Kabupaten Garut Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat, Bandung. 1 (4) : 868-873
- Glio, M.T. 2017. Membuat Pestisida Nabati Untuk Hidroponik Akuaponil Vertikultur Dan Sayuran Organik. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Iman, M dan T.P. Priyatno. 2001. Paradigma baru pengendalian wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*) endosimbion sebagai sasaran. Jurnal. Buletin AgroBio. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor. 4(2):50-55.
- Karimah, I. 2016. Efektifitas Pestisida Nabati Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Mabruri, I.R. 2013. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) Terhadap Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*) Koloni Cirebon Di Laboratorium. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwngi, Tasikmalaya.

- Marlina, I. 2003. Pengaruh Campuran Empat Ekstrak Tanaman Terhadap Aktivitas Makan dan Kematian *Nilaparvata lugens* Stal. (Homoptera: Delphacidae). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mokodompit, T.A., R. Koneri., P. Siahaan dan A.M. Tangapo. 2013. Uji Ekstrak Daun *Tithonia diversifolia* sebagai Penghambat Daya Makan *Nilaparvata lugens* Stal. pada *Oryza sativa* L. (*Evaluation of Tithonia diversifolia Leaf Extract as Feeding Capacity Inhibitor of Nilaparvata lugens in Oryza sativa L.*). Jurnal Bios Logos. Universitas Sam Ratulangi Manado. 3(2):50-56
- Novizan. 2002. Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan. PT Agro Media Pustaka, Tangerang.
- Nugraha, M.A., N. Rochman dan Y. Mulyaningsih. 2016. Daya repellent ekstrakdaun saliera (*Lantana camara* L.) dan daun kipahit (*Tithonia diversifolia* [hemsley] a. gray) pada hama gudang *Callosobruchus maculatus* F. Jurnal Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. 7(2):79-86.
- Nurbaeti, B., I.G.P.A Diratmaja dan S. Putra. (2010). Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jabar, Lembang.
- Oka, I.N. 2005. Pengendalian Hama Terpadu Dan Implementasinya Di Indonesia. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pangihutan, J. C. S., N. Rochman dan Y. Mulyaningsih. 2016. Daya insektisida ekstrak daun kipahit (*Tithonia diversifolia* (hamsley) a. gray) dan tembelekan (*Lantana camara* l.) terhadap hama gudang *Callosobruchus maculatus* f. Jurnal Agronida. Universitas Djuanda Bogor. 2(1): 1-9.
- Prawesti, D.P. 2017. Efektivitas ekstrak daun krmbang bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray) sebagai pestisida nabati pengendalian hama *Crocidolomia binotalis* pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Prodi Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta. 6(8): 498-504.
- Purwono dan H, Purnamawati. 2007. Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Romadhon, S. 2007. Laporan Penelitian. Analisis Tingkat Serangan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) Berdasarkan Faktor Iklim (Studi Kasus: 10 Kabupaten Endemik di Provinsi Jawa Barat). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Taufik., E. Yulianti., A. Bariza dan E.K. Hayati. 2010. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Air Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) Sebagai

Bahan Insektidia Botani Untuk Pengendalian Hama Tungau *Eriophyidae*. Thesis Jurnal. Universitas Islam Negeri. 2(1): 104-157.

Yunita, E.A., N.A. Suprpti dan J.W., Hidayat. 2009. Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. Jurnal Bioma. UNDIP. 11(1): 11-17.